Index of Claims



Application No.

09/812,712

Examiner

William P. Fletcher III

Applicant(s)

NIGAM, ASUTOSH

Art Unit

1762

√	Rejected
=	Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	Ĺ							l			-
Clai	m					ate					
Ciai					- 1	Jace			\neg		
-	Original	10/3/03			1	- 1		1			
Final	Ϊġ	33		ļ	ļ					Ì	
"	ŏ	=			ı		-				
1		=		-	-				-		
2	1 2 3	=	_	\dashv	-		-	-	-1	\dashv	
3	3	=		-				_	\dashv	ᅱ	
5	4	=							一	ᅱ	
-	-5-	_					$\neg \uparrow$	\neg		\exists	
7	6	=								\neg	
6	7	=									
	-8-	_							\neg		
	<u> </u>					_					
	-10		_								
	44	_									
4	12	=									
8	13	=									
9	14	=							Ī		
	45	_									
	16-										
	17-										
	48-	_									i.
	19-	_									1
	20-	_									
12	21	=									
13	22	=									i
17	23	=									i
18	24	=					L				ĺ
19	25	=	_	_	_	<u> </u>			_	_	ŀ
20	26	=	_	ļ	L_				ļ		l.
21	27	=	<u> </u>	ļ							
14 15	28	= 1									ĺ
15	29 30	=		-		-					ŀ
16 22	31	=	\vdash		<u> </u>	 			\vdash		l
23	32	=	⊢				\vdash	_	-		ŀ
24	33	=			\vdash	-	-	-			
25	34	=	\vdash		┝				-	_	
26	35	=		-					_		
27	36	=		-							l
28	37	=		\vdash							
29	38	=	Т								l
30	39	=									3
31	40	=									
	41-	_									
	-42								·		
	-43 -	_		<u> </u>							
	44	=	_					_			
	45	=	_			ļ		<u> </u>	_	_	
60	-46 °	_	1	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ŀ
32	47	=		<u> </u>	oxdot	ļ	_	ļ		L	
33	48	=	_			-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	l
36	49	=	\vdash	-	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	
37	50	=	<u> </u>		L		1	L			l

	Cla	im					ate	;				
. 1												ĺ
	<u></u>	Original	10/3/03			Ì						í
	Final	įġ	/3					J	J	- 1	ļ	į.
	<u> </u>	ŏ	7						l		-	i
			_						-			ļ
: 1	34 35	51 52 53	=				_		_			į
20	35	52	=						_			ŀ
	38	53	=									
	39	54	=									ľ
	40	55	11									
		-56-	_									
		~ 57 ~	_			_		_				100
J.		- 58 -	\equiv						-	_		
		- 59 -			-	_			_			ŀ
		-60	=			-			—			
		-00	_									ı
		- 61			<u> </u>							l
7	<u> </u>	62			ļ	\vdash						l
	10	63	=		<u> </u>							
	11	64	=									١.
	L'	65										
		66										
		67									L	
		68										ŀ
		68 69										l
		70										l
		71										
		71 72										١
		73							_			İ
		74			_							l
		73 74 75	\vdash	-		-			_			İ
		76				\vdash	-		_			١
		76 77	_	-	-			-			-	l
		78	-	-	┢	-		-	—	_		Ì
		79	-	-	-				_	-	-	ł
		80	<u> </u>	 			-		-			l
		81	_			-	-			-	-	l
		82	 					-	<u> </u>			l
		83	<u> </u>		-	 	┝		-			١
		03	┝		-	_	⊢	_	<u> </u>			1
		84			ļ	<u> </u>			<u> </u>	_	-	1
		85	_	<u> </u>	ļ.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		I
	<u> </u>	86	<u> </u>	_	-		<u> </u>		<u> </u>			1
	<u> </u>	87	ļ		-	ļ.	_		<u> </u>			1
		88	<u>.</u>			_		<u> </u>	<u> </u>	_		ļ
		89	<u> </u>	ļ.,	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	<u></u>	90	L.	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		
		91	<u> </u>				_		_			1
		92	<u> </u>	<u> </u>		_				<u> </u>	_	
		93	L		\perp		_		_	<u></u>		١
		94	_			L			<u>L</u> .			١
		95										ļ
		96	L	L				<u> </u>	L			
		97						L			Ĺ	
		98										
		99										1
		100										

Tell Feb Cla				Ī	Date	- -					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	7	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	rig		١.,							}
103	_	0									
103		101					_	_			\vdash
103	-	102			-	_					\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	102			-	-		_			\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-		-	_					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				<u> </u>		-			H
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		100			\vdash	-		-	Η.	-	$\vdash \vdash$
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		100				-		-			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	ļ.,,		L		_	ļ.—			\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		-	-	-	-	-		<u> </u>	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					-	├—		_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<u> </u>		<u> </u>				\square
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u>ļ </u>	Ŀ			<u> </u>		<u> </u>	Ы
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				_		<u> </u>			Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			_		_		_	ļ	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							<u></u>		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				<u> </u>					Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>				_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				_					Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			Γ					Ì	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			Γ						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			Ī			Ī			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				1	П		-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						Ī			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								T	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		t			1				\Box
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	\vdash	\vdash		1		1		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-	\vdash	†		†	Т	1	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	\vdash	+-	t	\vdash	1	 	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137	-		+-		+-	\vdash	 		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	\vdash	+	-	1	┼	\vdash	 	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	 	\vdash	+		 	\vdash	-	\vdash
141	<u> </u>	140	-	\vdash	-	-	+-	t	\vdash	1	\vdash
142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	444	1	-	-	\vdash	+-	-		\vdash	-
143 144 145 146 147 148			\vdash	\vdash	+	-	 	╁	-	\vdash	\vdash
144 145 146 147 148 149	<u> </u>			\vdash	+	\vdash	+-	╁	-	 	\vdash
145 146 147 148 149		1/1/	\vdash	├	1	\vdash	┼─	┼	-		
146 147 148 149	<u> </u>	144	┼	 	╁	╁	+-	┼─	\vdash	-	\vdash
147 148 149			\vdash		├-	⊢	+	-	-	-	\vdash
148		146	-		\vdash	┼	1		-	₩	-
149	 	147	-	-	\vdash		1	1—	ļ	\vdash	\vdash
150	<u> </u>		<u> </u>	-	₩	-	⊢	 	_	ļ	$\vdash \vdash$
150		149	ļ		<u> </u>	L	<u> </u>	 	1	ļ	\sqcup
		150		<u>L</u>		<u> </u>		<u> </u>			